

ภาคผนวก 3-3

ใบรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ผ่านการทดสอบ
ท่อทางชลสถิตย

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Consultants of Technology Co., Ltd.
Address : 39 Ladprao 124 Road, Phlapphla, Wang Thonglang, Bangkok 10310
Project Name : โครงการ เปลี่ยนแปลงแนวท่อขนส่งน้ำมันในพื้นที่ทับซ้อนโครงการรถไฟฟ้าความเร็วสูง เพื่อเชื่อมโยงภูมิภาคช่วง กรุงเทพมหานคร - หนองคาย (ระยะที่ 1 ช่วงกรุงเทพมหานคร-นครราชสีมา)
Project Location : อำเภอคลองหลวง และอำเภอสานึก จังหวัดปทุมธานี และอำเภอบางปะอิน และอำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : จุดปล่อยน้ำทิ้งจากการทดสอบท่อด้วยวิธีทางขลอสัก
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0670958 E, 1561434 N
Sampling Date : June 12, 2023
Sampling Time : 17:40
Sampling Method : Grab
Sampling By : Customer
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odorless

Quotation No. : 2023-00795
Analysis No. : 2023-AC342-001
Received Date : June 13, 2023
Analytical Date : June 13-15, 2023
Report No. : 2023-RAAL219
Report Date : June 15, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
Temperature	°C	Certified Thermometer	33.0	-
pH	-	Electrometric	8.4	-
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	<1.0	-
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	<5.0	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), Issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 5)



(Ms. Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor